EL JOVEN INGENIERO SUPERAUTOS



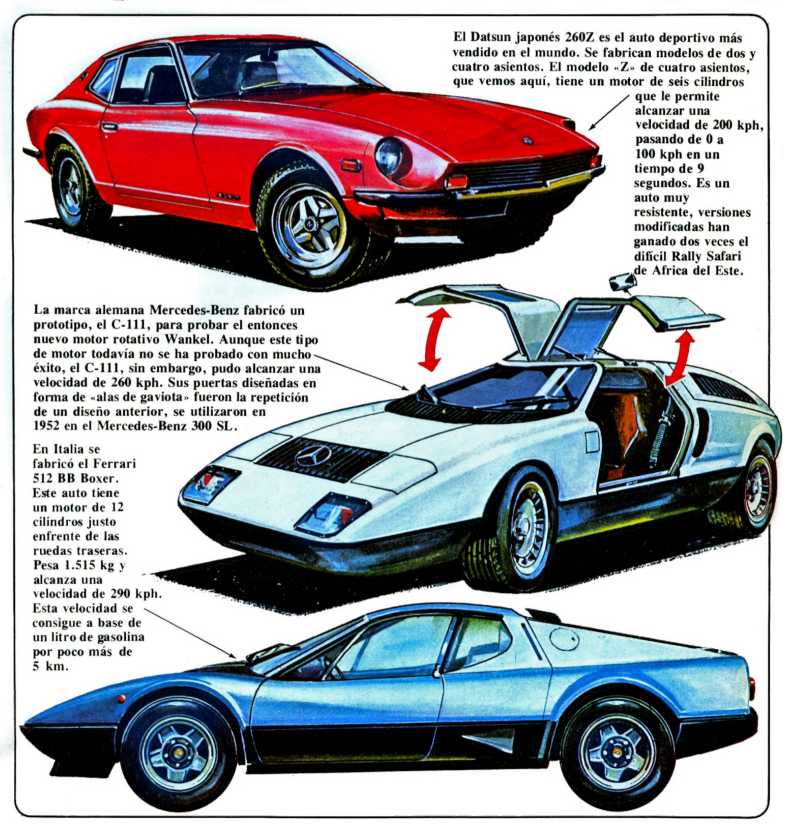








EL JOVEN INGENIERO SUPERAUTOS





© Usborne Publishing, Ltd. 1978.
© Publicaciones y Ediciones Lagos, S. A. (PLESA), 1979.
Polígono Industrial de Pinto, km 21,800. Madrid.
Reservados todos los derechos para el habla española.
Impreso en España - Printed in Spain.
MELSA - Pinto, MADRID (España).
Depósito legal: M-1351-1985
ISBN 84-7374-060-2

INTRODUCCION A LOS SUPERAUTOS La ventanilla de El motor de cuatro Estos dibujos te dan una idea de las piezas con las que se fabrica cilindros de 1973 cc atrás tiene un un superauto en este caso un Lotus Elite. limpiaparabrisas y es refrigerado por agua y está Los sistemas de control de un calentador para emisión impiden salir al fabricado en limpiar el vaho y el Capó que abre hacia adelante exterior los gases tóxicos. aluminio, hielo. por lo que es ligero de peso. Los neumáticos tienen una anchura de El eje del volante está Tapa del depósito 335 mm, dando al auto en carretera diseñado para de gasolina. El depósito buena adherencia. doblarse en caso de choque tiene capacidad de evitar golpes en el pecho La carrocería del Elite es de plásti 67 litros, suficiente para el conductor. reforzado de fibra de vidrio con unos 700 km. acero moldeado dentro para rigidizarlo. Una barra antivuelco y soportes metálicos en los Los faros delanteros tienen costados de las puertas para lámparas de halógeno y cuarzo proteger a los pasajeros El auto para obtener iluminación extra, y tiene una se pueden subir o bajar tocando lujosa línea un botón. en forma de cuña, se desliza suavemente v tiene mucha estabilidad. ontrariamente a la El parabrisas está fabricado mayor parte de los Esta parte de las ruedas está con cristal laminado con un automóviles, el Elite está fabricada con una aleación ligera plástico transparente entre dos construido sobre un y fuerte de magnesio. chasis de acero.

EL JOVEN INGENIERO SUPERAUTOS

SOBRE ESTE LIBRO

Los superautos son los más veloces, seguros, fáciles de acelerar y los que tienen un modelo más deportivo entre todos los coches del mundo.

Son máquinas impresionantes en la carretera o en un circuito.

A lo largo de la historia de los coches ha habido autos que han destacado por algo especial. Puede haber sido por su exótica carrocería o por sus magníficos resultados en alguna prueba, o en algunos coches especiales, una mezcla ideal de ambas cosas. Los superautos son fabricados por grandes compañías internacionales o por pequeñas firmas que sólo hacen coches de lujo.

Este libro estudia el superauto, explicando cómo se hacen sus partes, cómo han evolucionado, y muestra algunas de las ideas más fantásticas de diseño que se han probado.

Verás experimentos sencillos que muestran algunos principios de la ingeniería del automóvil, y podrás incluso tratar de diseñar tu propio superauto.

CONTENIDO

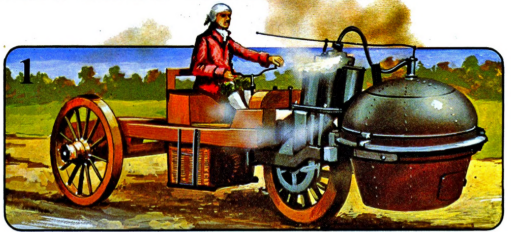
- 4 Primeros vehículos a motor
- 6 Comprendiendo los superautos
- 8 Automóviles clásicos
- 10 Conduciendo superautos
- 12 Prueba Grand Prix
- 14 Autos de competición
- 16 En la pista de competición
- 17 Rallies
- 18 Dragsters
- 20 Automóviles extraños
- 22 Récord de velocidad en tierra
- 24 Diseño de automóviles
- 26 Construyendo un superauto
- 28 Superauto 2000
- 30 Los que baten récords
- 32 Indice

2.a EDICION

PRIMEROS VEHICULOS A MOTOR

El primer vehículo con motor lo construyó el ingeniero francés Nicholas Cugnot. Su vehículo, el primer dibujo de la derecha, era de vapor y no tuvo mucho éxito. Durante el pasado siglo se intentaron fabricar otros vehículos a vapor, pero eran muy lentos y voluminosos y nunca lograron un uso extendido.

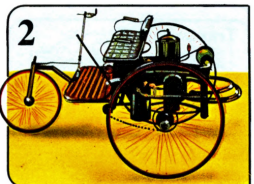
Pero el avance llegó en 1885, cuando el ingeniero alemán, Carlos Benz fabricó el primer auto que funcionaba con gasolina. Este fue el comienzo de la evolución del motor.



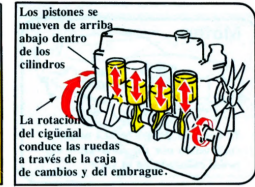
▲ El carruaje a vapor de Cugnot fabricado en el año 1769 tenía en la parte delantera un tanque con agua hirviendo. El vapor movía el vehículo a través de un sistema de pistón, cilindro, bielas y manivela. Fue diseñado para

arrastrar cañones del ejército francés.

La máxima velocidad que alcanzaba era de 5 kph, parando cada 15 minutos para echar agua al motor. El primer vehículo se estrelló. Cugnot fabricó otro, pero el ejército había perdido el interés.

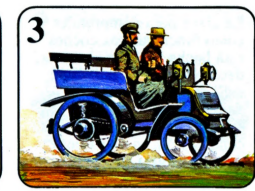


▲ Este dibujo nos muestra el primer auto con motor de gasolina construido por Carlos Benz en 1885. A la derecha vemos el interior de un típico motor moderno, basado en los principios de Benz. El vapor de la gasolina se inflama en la parte superior. La explosión fuerza

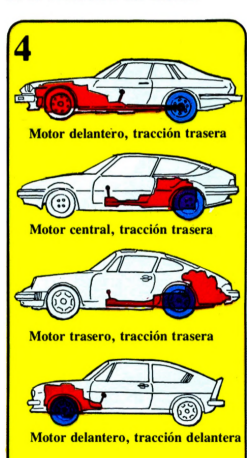


los pistones hacia abajo dentro de los cilindros.

Los movimientos verticales se cambian por uno rotatorio a través del sistema de pistón y el cigüeñal. Los pistones se mueven en sucesión, suministrando una fuerza uniforme.



▲ Este Panhard Levassor de 1891 fue el promotor de la distribución que más se ha utilizado. El motor estaba en la parte delantera debajo del capó. Tenía una caja de cambios, embrague de pie, tracción trasera y un radiador para enfriar el agua.



Este diagrama nos muestra diferentes situaciones de motores. De arriba abajo tenemos varias clases de autos: Jaguar XJ-S, Matra Bagheera, Porsche 911, Alfasud. El motor delantero con tracción trasera es el más popular, aunque el motor delantero con tracción delantera se está convirtiendo en el normal para los automóviles nuevos.

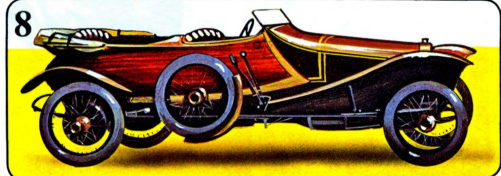




▲ El auto Ford Modelo T fue el primero que se hizo con montaje en línea. Antes del año 1908 la construcción de los automóviles era artesana, por lo que el costo era muy elevado. Las técnicas de producción masiva permiten reducir tiempo y costo.



▲ A medida que crecía la popularidad de los autos, aumentó el número de fabricantes. Muy pronto alcanzó la cifra de 500 sólo en USA. Las tres placas que mostramos arriba han llegado a formar parte de la General Motors americana, el mayor fabricante mundial.



▲ Este superauto fabricado en 1911 es el antepasado de los autos deportivos de altas prestaciones. Construido para el corredor de carreras René de Knyff, le llamaron Skiff (lancha), porque su línea era parecida a la de una barca. El auto lo fabricó Panhard Levassor.

La característica revolucionaria del Skiff fue su carrocería, la cual rompía por completo con la sólida y pesada carrocería de los primeros superautos. Tenía una construcción ligera al igual que los aviones de la época. Las ruedas de radios eran para reducir peso.

COMPRENDIENDO A LOS SUPERAUTOS

La clave para comprender cómo funcionan los coches está hecha de siete sistemas. descritos en los recuadros.

El dibujo grande nos muestra una vista del esqueleto de un auto de competición, marca Bentley del año 1930. Compáralo con los coches de la década de los 70.

Bentley.

Las ruedas

delanteras.

sobre un ej

montadas

rígido y conectadas al chasis por ballestas. Actualmente todos los autos tienen

resortes independientes

en las ruedas

delanteras,

para mayor

Los primeros autos

Dirección

el volante.

tenían lámparas de aceite

o gas que proporcionaban

poca luz. Los faros eléctricos

como éste datan del año 1913.

Los neumáticos están llenos de aire. Los primeros

marcha incómoda con poca adherencia, la cual

reducía la capacidad de giro y de frenado.

Sistema de palanca para girar las

ruedas delanteras. Controlado por

autos tenían neumáticos macizos que producían una

confort.



El corazón del coche. El motor controlado por un acelerador de pedal colocado en el suelo.

Este freno de mano, típico de la época,

El motor está conectado a las ruedas motrices por el embrague. cambio, transmisión y diferencial.

Actualmente, en todos los autos la carrocería está construida de piezas de acero prensado soldadas

una bomba eléctrica a lo

motor. Los depósitos

riesgo de fuego.

El sistema diferencial está unido al

motor por un árbol de transmisión.

La principal función del mecanismo

Los resortes y los amortiguadores

absorben las irregularidades de los

baches, para mayor confort.

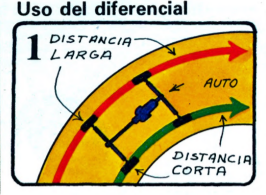
es permitir a las ruedas motrices

girar a velocidades diferentes.

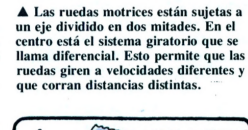
Suspensió

modernos se colocan en

largo de unos tubos hasta el



▲ Cuando un auto toma una curva, la velocidad de las ruedas varía. Las ruedas exteriores han de recorrer mayor distancia que las ruedas interiores. Si las ruedas motrices estuvieran unidas por un solo eje, una o ambas ruedas derraparían.



ARBOL DE TRANSMISION

RUEDAS TRASERAS

DIFERENCIAL

SISTEMA



▲ Con este simple experimento puedes demostrar el mecanismo principal. Necesitas lápices, un rollo de cinta adhesiva de un color claro y dos carretes de hilo. Si estos dos últimos no los puedes conseguir, utiliza dos tapones de corcho.

▲ Lo primero que tienes que hacer es un «vendaje» con cinta adhesiva. Pega dos piezas como en el dibujo, por lo que agujeros de los carretes de hilo.



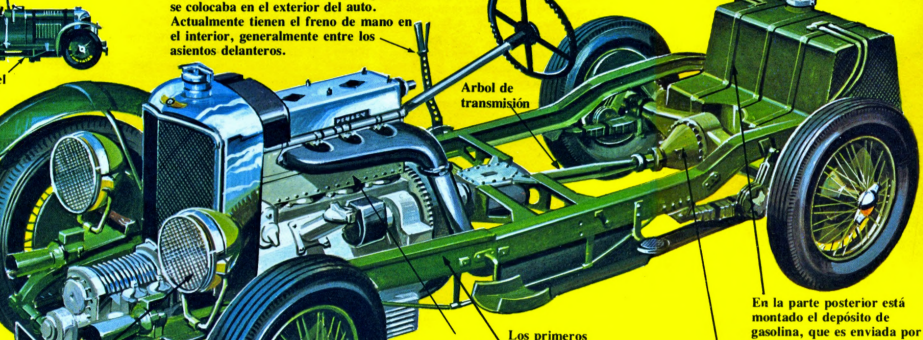
▲ Desliza los lápices hasta la mitad en el interior del vendaje. Haz un punto grande en cada uno, luego tapas cada punto con un trozo de cinta adhesiva. Esto protegerá los puntos e impedirá que el centro «diferencial» vendado se deslice.



el lápiz se puede deslizar libremente en el interior. Luego introduce los extremos de dos lápices en los



▲ Gira la rueda y el eje en una curva muy cerrada, cuenta el número de vueltas que hace cada punto. Encontrarás que el eje exterior rueda unas cuatro veces más que el interior.



la capacidad del

motor se mide en

centímetros

cúbicos o en

litros. En este

caso, el tamaño

de 4,5 litros se

volumen total de

Las baterías producen energía

para arrancar el motor y para que

trabajen luces, limpiaparabrisas...

refiere al

todos los

cilindros.

\autos tenían

una estructura

de madera o de

metal, llamada

chasis, sobre la

Actualmente se

construven de

una sola pieza.

cual estaba

montada la

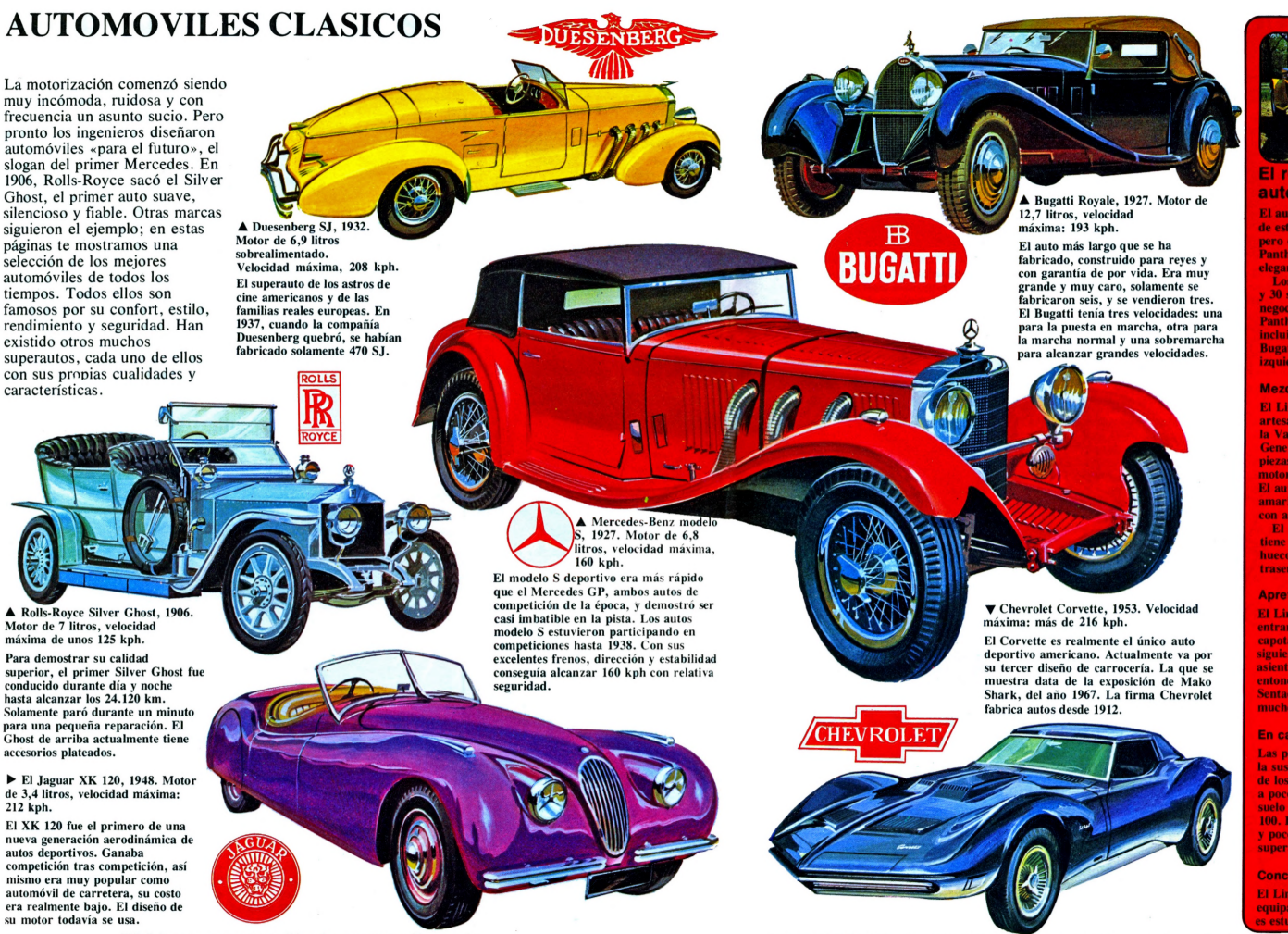
carrocería.

Frenos

El freno de pie, para todas las

para estacionar el coche.

ruedas. El freno de mano se usa





El resurgir de los automóviles clásicos

El auto de arriba no tiene aspecto de estar construido en el año 1978, pero el aparentemente anticuado Panther Lima es tan nuevo como el elegante Lamborghini.

Los autos estilo de los años 1920 30 son un sector pujante en el negocio de los autos. La marca Panther fabrica varios modelos. incluido uno muy parecido al Bugatti Real del dibujo de la izquierda.

Mezcla interesante

El Lima es una mezcla de cuidada artesanía y de piezas compradas a la Vauxhall, la filial británica de la General Motors americana. Las piezas de la Vauxhall incluven el motor de 2,3 litros e instrumentos. El auto modelo estaba pintado de amarillo y negro. Tenía un acabado con adornos pintados a mano.

El auto es de dos plazas y no tiene portaequipajes -tiene un hueco detrás de los asientos traseros bajo la rueda de repuesto.

Apreturas

El Lima no es un auto fácil para entrar en él, especialmente con la capota puesta. La técnica es la siguiente: abre la puerta, toma asiento, encoge las piernas y entonces gira para mirar al frente. Sentado, es muy cómodo y tiene mucho espacio para las piernas.

En carretera

Las prestaciones son buenas aunque la suspensión es dura y la posición de los asientos baja. La cabeza está a poco más de un metro sobre el suelo de forma que 50 kph parecen 100. De todos modos, el gran motor y poco peso del Lima le hacen superar a la mayoría de los autos.

Conclusión

El Lima es inútil si llevas mucho equipaje, pero como auto deportivo es estupendo.

ESS CONDUCIENDO SUPERAUTOS

¿Cómo se conduce en una pista de Grand Prix en una competición de coches? Para saberlo, hemos visitado el circuito de Brands Hatch conducidos por el jefe instructor Barrie Williams.

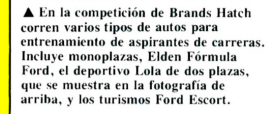
Las carreras de autos son peligrosas, y los métodos de

10

señales indican los puntos críticos de cada curva (ver conducir que mostramos aquí conductor debe usar. La línea va alrededor de la pista indicando el mejor camino para ir por el circuito. Observa como el conductor puede usar todo el ancho de la pista, a Este circuito largo es usado diferencia de las para las carreras de Grand Prix. Nosotros conducimos carreteras públicas. por el corto, usado para entretenimiento y carreras Punto de de club. frenado Punto de Parte más rápida del circuito. Un Fórmula 1 giro puede llegar a los Punto 280 kph en este punto. crítico. Marcha de un coche típico de Fórmula 1 corriendo en el circuito. Circuito **Boxes**

son para pistas, no se pueden usar en carreteras públicas.

En el diagrama de abajo vemos un circuito, junto con la línea por la que puede recorrerse más deprisa, las figura 7) y las marchas que el





▲ Aquí tenemos una vista de la carrera cuando Barrie Williams adelanta un par de autos. Las reglas de seguridad son muy estrictas -en los entrenamientos los adelantamientos se hacen por la izquierda. En una competición, los conductores adelantan por donde pueden.



▲ Los neumáticos chirrían, el Escort gira en una curva acelerando para salir de ella hacia la recta. Si los neumáticos se calientan por la rapidez al tomar las curvas pierden adherencia. Un conductor con experiencia disminuye la velocidad para permitir que se enfríen.



▲ Los cinturones de seguridad son esenciales en una carrera de autos. Su sistema de ajuste en cuatro puntos sujeta firmemente al conductor en el asiento. Esta fotografía nos muestra a un conductor sujetándose el cinturón. Siempre llevan casco en la cabeza.



▲ El Ford Escort que usan én adiestramiento para competiciones es muy diferente del turismo ordinario. Consta de una fuerte estructura antivuelco, motor y sistema de suspensión puestas a punto, llantas de aleación y neumáticos especiales para carreras.



▲ El interruptor rojo sirve para desconectar el sistema eléctrico, para reducir el riesgo de fuego en caso de accidente. Si el conductor está inconsciente, en el capó hay un botón similar que puede ser accionado por el equipo de salvamento.

Puntos de una curva

En el diagrama de abajo puedes ver los tres puntos que un conductor debe aprender para cada curva de un circuito. Exactamente cuándo frenar, el lugar donde empezar a girar y hacia qué punto de la curva hay que dirigir el auto son el conocimiento que necesita un buen conductor para mantener la máxima seguridad y velocidad.



zona recta.

Deslizamiento

A medida que el auto va pasando el punto de giro, el conductor mueve ligeramente el volante, apretando fuertemente el acelerador. Esto hace girar las ruedas traseras, arrastrando a la parte trasera del coche. Después gira el volante hacia el otro lado para mantener el auto en su trayectoria.



Q Derrapaje

En un derrapaje, las cuatro ruedas se deslizan en ángulo respecto de la dirección del trayecto. Las ruedas delanteras se giran bruscamente al tomar la curva. Un buen control en el derrapaje hace que el auto pase el punto crítico con el ángulo correcto para acelerar en el tramo recto siguiente.





BRUT Marlboro Neumáticos Desméticos para hombres Cigarrillos



puesta al revés, la cual, en lugar de levantar, presiona

hacia abajo. Este experimento nos muestra la clase de

1,5 cm

efecto que producen los alerones en la adherencia.

PLASTILINA



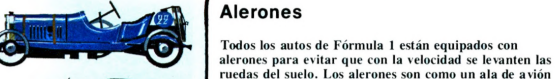
COMPETICION DE GRAND PRIX

Cada carrera tiene una fórmula. Esta especifica el tamaño máximo y peso de los autos, motores, equipo de seguridad, incluso la longitud de la pista. Los reves de las pistas de competición son los Fórmula 1 Grand Prix monoplaza, con motores de hasta 3.000 cc. Muchos autos de Fórmula 1 usan el mismo motor, un Cosworth-Ford. El desarrollo y la fabricación de los autos de carreras es enormemente caro, por lo que se necesitan patrocinadores. En esta página puedes ver algunos de sus nombres.

Los alerones delantero y trasero Ferrari es una de las trabajan como un ala de avión marcas más famosas v puesta al revés. Con la afortunadas de GP, y una velocidad, el aire crea una de las pocas que diseñan fuerza hacia abajo que motor v auto. Este es el mantiene el auto adherido a la campeón del mundo en el carretera. Crea unos 180 kg año 1976.

A la derecha tenemos algunos de los autos importantes de GP. El Peugeot 1912 (1) tenía un motor pequeño, pero compitió con éxito contra Fiat de 14 litros y otros gigantes. El Mercedes Benz 1937 W125 (2) era el más poderoso de todos los autos de GP. El Maserati 250F (3) era un auto clásico de GP de los años 50. Abajo (4) el Ferrari campeón del mundo en 1976.

El puesto de conducción es muy pequeño, el conductor tiene que meterse en él con las manos sobre la cabeza.



El motor quema un litro de gasolina cada $1^{1}/_{3}$ -2 km. Los tangues

de 210 litros.

Alerón delantero.

PLASTICO tienen una capacidad Necesitas una maqueta de un auto, preferiblemente hecha de metal. Nosotros hemos utilizado el Renault Alpine en una escala

CARTULINA

de 1/43. Recorta un alerón rectangular de cartulina, o mejor aún de plástico. Consigue un tambor grande de detergente. También necesitas una masa de plastilina para pegar el alerón al capó del auto.



Para obtener los mismos efectos de velocidad que causa el aire en una pista de carreras puedes usar agua, la cual es mucho más densa que el aire. Llena la bañera, e introduce el auto por el



El auto se desliza suavemente bajo la bañera. Seca el capó y añade el alerón. Si apunta hacia abajo en ángulo, el auto se pegará en el fondo como el pegamento. Por el contrario si apunta hacia arriba el auto se levantará (arriba) -sería un desastre total si ocurriese en la vida real.

de empuje hacia abaja

Las ruedas traseras son muy anchas, 510 mm. Esto sirve para trasmitir la fuerza del motor con poco movimiento de las ruedas. Las delanteras son más estrechas, 330 mm.

La gasolina está

contenida en

tanques a lo

largo de cada

lado de la

carrocería.



Las ruedas para tiempo seco

y húmedo tienen dibujos y están fabricadas con mezclas de diferentes clases de

gomas. Estos neumáticos

lisos son para tiempo seco.







ERODO KONI GOODFYEAR CITA TEXACO

Frenos

El armazón básico de

construido con un tubo

de acero y una plancha

peso de 35 kg. El auto

de aleación, con un

completo alcanza un

peso de 385 kg.

un auto está

Gasolina y aceite

Gasolina v aceite

El conductor más joven que ganó un Campeonato del Mundo fue Emerson Fittipaldi en 1972. Entonces tenía veinticinco años.

AUTOS DE COMPETICION El auto de competición que ha batido más récords mundiales en los últimos años está fabricado por la firma alemana Porsche. El Porsche 935 que mostramos 917, el má abajo ha ganado en Le Mans y el rápido en Campeonato del Mundo de competici

Marcas. Le Mans es una

competición de 24 horas en la cual gana el auto que cubre la mayor distancia —en 1976 ganó el título el 935—. Para las CanAm en América del Norte, la Porsche creó el 917. Este alcanzaba una velocidad de 413.6 kph.

La fuerza del Porsche



▲ El auto estrella. Porsche 911, está movido por un motor trasero de 6 cilindros.

La primera impresión que se tiene sentado en el asiento del conductor es que todos los controles son fáciles de manejar, sin movimientos raros para alcanzar mandos extraños. Los aparatos - las curvas como si fuera sobre raíles eléctricos incluyen ventanas, la apertura —la suspensión lo mantiene del techo, antena de la radio, y el ángulo del espejo retrovisor montado en la puerta. Este está controlado por una pequeña «palanca» en el quicio de la puerta y es muy útil para la seguridad.

El arranque es instantáneo, el estruendo del motor sale de la rejilla trasera. El motor se calienta rápido

y no hay tirones por motor frío al salir. En ciudad, el SC 911 es muy cómodo y fácil de conducir—la radio estéreo y la apertura del techo hacen que los atascos causen placer en lugar de irritación.

La aceleración es fantástica - Porsche dice que pasa de 0 a 100 kph en 7 segundos, aunque nosotros sólo lo conseguimos en ocho. El auto toma plano y estable, absorbiendo los baches de manera que proporciona firmeza con un manejo suave.

Su velocidad máxima alcanza los 220 kph, a medida que va alcanzando más velocidad es más silencioso --el ruido del motor se queda atrás.

Había un fallo en nuestro auto -el cuentakilómetros estaba parcialmente oculto por el volante. Todo lo demás era extraordinario. como debe ser un auto que cuesta unos treinta mil dólares USA.

A medida que se va consumiendo la gasolina, el equilibrio del auto cambia un poco. El conductor tiene en el asiento un sistema de control de suspensión ajustable para minimizar sus efectos.

El 935 alcanza una velocidad máxima do 336 kph y puede acelerar de 0 a 200 en 7 segundos.

El depósito tiene una

capacidad de 160 litros.

alcanza una velocidad de

gasta un litro de gasolina

En un circuito sinuoso

unos 190 kph; el 935

cada 1,4 km.

frente delantero

Este es el

para circuitos

rápidos.

Diferentes frentes para diferentes circuitos



El Porsche 935 tiene diferentes formas de frentes, depende de la pista equipan con frentes bajos y frente que usan es como el que se muestra arriba a la izquierda. En circuitos rápidos como Le Mans, se

conduce a tope y los autos se de competición. En circuitos lentos, el aerodinámicos. En circuitos como éste, los motores tienen desarrollos más largos, permitiendo alcanzar una velocidad de 336 kph.

Los neumáticos Dunlop de carreras es necesario cambiarlos con frecuencia -cada hora en circuitos difíciles-. Los frenos pueden reducir la velocidad del auto desde los 335 kph a menos de 80 kph en cinco segundos En este tiempo, el auto habrá rodado 220 m.

Aligual que los autos de competición de Fórmula 1, el 935 lleva alerones para mantenerse firmemente en el suelo.

Para cumplir las reglas de Le Mans y del Campeonato del Mundo de Marcas, el 935 debe mantener el estilo exterior de un coche normal, en este caso el del Porsche 911. Dentro de este estilo cada cosa está diseñada para realizar una competición. La carrocería de acero es parecida a la de un auto normal, pero las puertas y varios paneles están fabricados de fibra de vidrio.

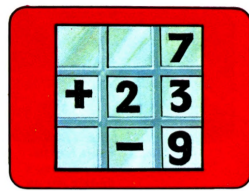
EN LA PISTA DE COMPETICION

Si vas a una competición de autos, verás que hay muchas cosas que observar.

Antes de comenzar, en el último minuto se ajustan los autos. A esta zona se le llama explanada y casi siempre se necesita un pase especial para entrar. Una vez que haya comenzado la carrera, reparadores y reabastecimiento se transportan a los boxes, éstos son como pequeños garajes junto a la línea de salida. En 1908, en el Grand Prix francés, los boxes estaban debajo de los autos.



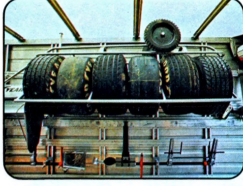
▲ En las competiciones importantes el tiempo se cronometra con un equipo electrónico. Para autos individuales y prácticas, se usa un sistema de tres cronómetros como el de la foto de al conductor en un tablero.



▲ Este tablero, situado en los boxes indica a los conductores que pasan: en la línea superior, su posición en la carrera; la línea media, cuántos segundos va delante del octavo competidor; la línea arriba. El tiempo de vuelta se le muestra inferior, cuántos segundos va por detrás del sexto competidor.



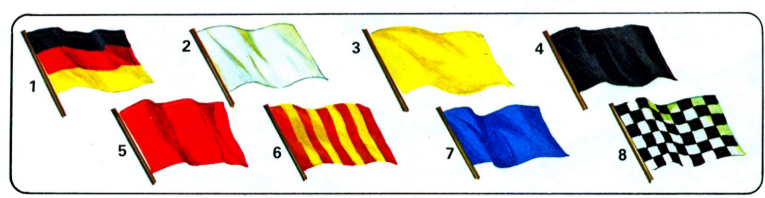
▲ Haz un gráfico de la carrera. Anota los nombres de los conductores en la columna de la izquierda. En cada vuelta, anota el número de los autos a medida que van pasando. En este gráfico, el auto 10 adelantó al auto 6 en la quinta vuelta.



▲ Existen dos clases de neumáticos. Los neumáticos para tiempo seco son lisos, con pequeños dibujos en la goma, por lo que los mecánicos saben cuánto se han desgastado. Los neumáticos para tiempo húmedo tienen dibujos que dispersan el agua de la lluvia.



▲ Fíjate en los camiones que transportan a los autos de carreras. En éste, el sistema de frenos de disco es comprobado antes de que su conductor, Andrea de Cesaris, tome el volante. Los autos son ligeros —un mecánico puede levantar del suelo la parte delantera.



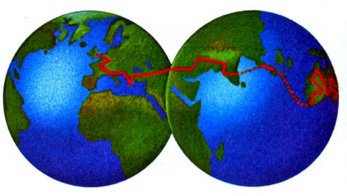
▲ Podrás ver ondear varias banderas en el lugar de la competición. Aquí tenemos varias iguales a las que vas a ver.

- 1. Bandera del país donde va a comenzar la competición. 2. Aviso de ambulancia o conductor debe dirigirse a los boxes. vehículo de rescate en la pista.
- 3. Quieta, peligro. Ondeando, más peligro —los conductores se preparan para parar—. 4. Sujeta con un tablero mostrando el número de un auto. El 5. Deben parar todos los autos.
- 6. Pista resbaladiza, probablemente aceite. 7. Quieta, un auto se aproxima rápidamente por detrás o intenta adelantar. 8. Ondeando para el vencedor. Quieta indica a los conductores que la competición ha finalizado.

RALLIES

Un rally es una prueba de cronómetro y resistencia. Los autos salen a intervalos, quizá con un minuto de diferencia. Ellos deben conducir a lo largo de un trayecto, con la intención de llegar a los puntos de control del camino a horas prefijadas. Si llegan tarde pierden puntos —si llegan pronto también. El Mercedes-Benz de abajo ganó el rally Londres-Sydney en 1977.

► Seis semanas v media duró la competición que se realizó a través de Europa y Oriente Medio hasta la India. Embarcaron los coches a Malasia, los volvieron a embarcar hacia Australia para la etapa final del rally. La línea roja nos muestra la ruta de 30,000 km que siguieron.





Saliendo de una situación difícil



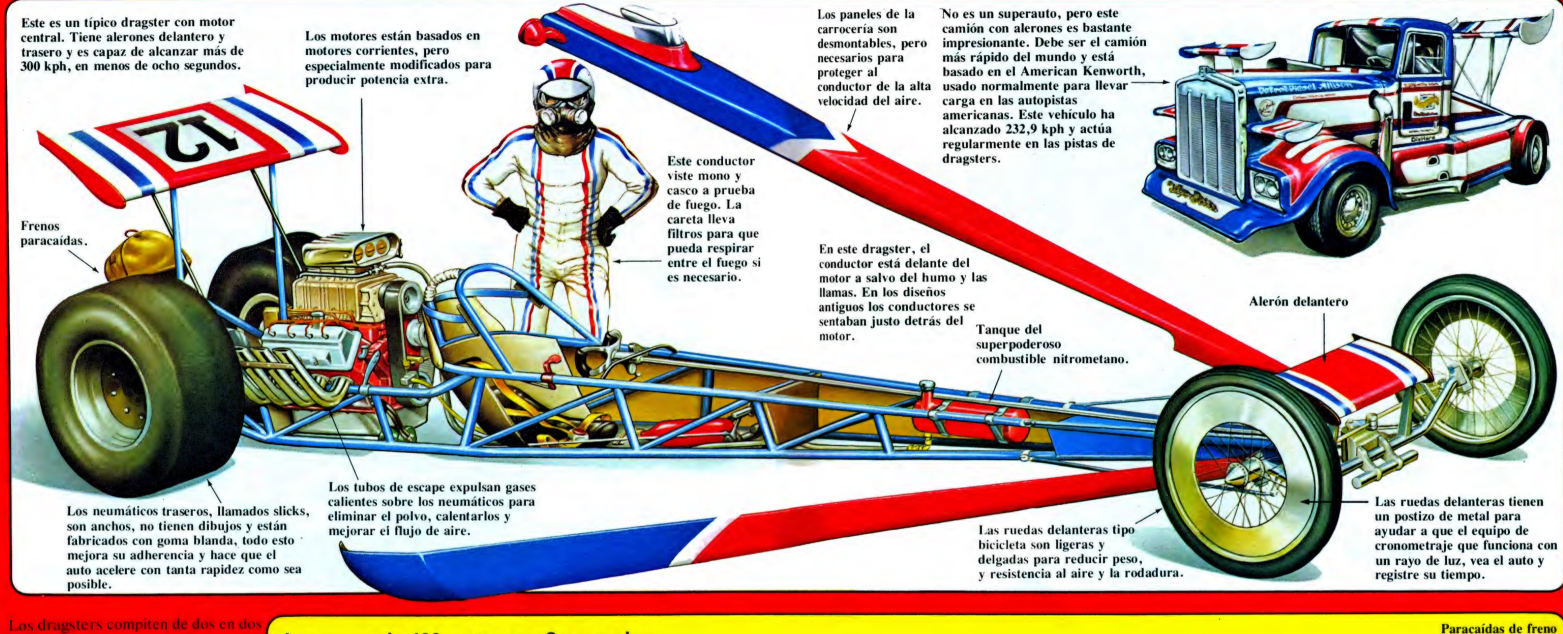
La variedad de climas es enorme monzones de la India hasta las vehículo va equipado con parachoques arriba nos muestra el parachoques desmontables, delanteros y traseros.

Si el auto se sale de la carretera, los durante el curso de un rally, desde los parachoques se usan como esterillas de apoyo para que las ruedas traseras condiciones desérticas de Australia. El salgan del barro o arena. El dibujo de trasero desmontable.



▲ Esta vista interior del auto nos muestra una pieza esencial del equipo, el velocímetro Halda, que calcula la velocidad y el tiempo a lo largo del trayecto. Otros equipos incluyen cinturones de seguridad completos, portaobjetos y portalápices.

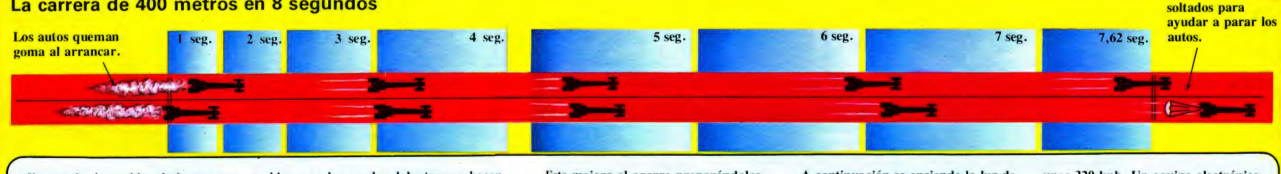
DRAGSTERS



Los dragsters compiten de dos en dos en una pista recta de 400 m. Los reves de la pista son los dragsters con combustible AA, parecen esqueletos más que autos. Cualquier exceso de peso ejemplo) es eliminado, y queman un combustible especial llamado nitrometano para obtener la máxima potencia del motor. Con este combustible el motor desarrolla casi el doble de potencia que en un automóvil de gasolina.

Aunque las carreras de dragsters empezaron en EE. UU., ahora hay pistas en la mayoría de los países del mundo.

La carrera de 400 metros en 8 segundos



Esto te dará una idea de lo que ocurre bloquean las ruedas delanteras y hacen en una carrera típica de dragsters.

Los autos que compiten arrancan empujándolos. Entonces hacen sus salidas. Para esto los conductores

girar las traseras. El calor y fricción de las ruedas que giran calientan los neumáticos traseros y dejan en la pista dos bandas de goma pegajosa.

Esto mejora el agarre preparándolos para la salida.

Los autos se mueven después hacia la línea de salida. Un sistema de luces indica la cuenta atrás.

A continuación se enciende la luz de salida que es una lámpara verde.

Una buena salida significará un tiempo de carrera de menos de 8 segundos y una velocidad máxima de unos 320 kph. Un equipo electrónico registra el tiempo del vencedor. Al cruzar la línea de llegada, los conductores sueltan un paracaídas para ayudar a parar los autos.

AUTOMOVILES EXTRAÑOS

En estas páginas puedes ver seis de los autos fuera de lo corriente que se han construido.

Otras creaciones curiosas incluven un autito de niño motorizado, hecho en 1922, y equipado con una plataforma para la niñera; el tándem Le Daufin de 1941 que podía moverse con gasolina, electricidad o pedales, y el aeroauto Vultee de 1947, un pequeño auto con alas desmontables que le permitían volar.

Rueda Motor Asientos de única trasero. pasajeros. trasera.

- ▲ El vehículo de arriba es el triciclo Dymaxion de 1933. Fue proyectado por el arquitecto Buckminster Fuller. El voladizo en el frente y la dirección en la rueda trasera hacían a este auto dificil de conducir.
- Estos autos experimentales Firebird fueron construidos por la General Motors. Eran movidos por turbinas de gas de aviación y uno de ellos tenía un mando de palanca única en lugar del volante y de los pedales de acelerador y de freno.



◀ Este aeroauto francés Levat se construyó en 1923, alcanzaba 160 kph movido por una hélice de madera montada en la parte delantera. El Leyat debía ser difícil de conducir, porque tenía dirección en las ruedas traseras v dos pedales de freno, uno para cada rueda delantera, de forma que si no se apretaban ambas por igual hacían desviarse el auto hacia un lado peligrosamente.



Combustible para un

mundo en

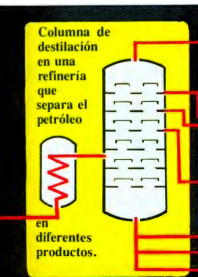
movimiento

Todos los automóviles, incluso los autos extraños de estas páginas, usan combustibles hechos a base de petróleo. La serie de figuras de la derecha muestra el camino que sigue el petróleo desde una plataforma de extracción hasta alguno de los productos finales, cada uno de los cuales tiene sus propios usos.



El Lincoln Continental de 1969, construido para el presidente americano, tenía instaladas más de 2 toneladas de blindaje protector.





Las ruedas delanteras del Panther

que el segundo par de neumáticos

tiene una buena adherencia.

echan agua hacia los lados de forma





Las ruedas de detrás se mantienen en

contacto con la carretera.



y podían usarse en carretera.

importadora de naranjas. La carrocería

era de fibra de vidrio sobre el chasis de

un Leyland Mini. Se construyeron varios

Fuel-oil para barcos

Aceites lubrificantes

Asfalto para

RECORD DE VELOCIDAD EN TIERRA

La aleta de la cola está diseñada para mantener la estabilidad del Blue Flame a velocidades Bonneville muy altas. ▲ Las Salinas de Bonneville han sido el escenario donde se han

El Blue Flame fue el primero en batir el récord de velocidad en tierra con un motor de avión. Este estaba montado en el morro trasero, quemaba una mezcla de peróxido de hidrógeno y gas natural. Fue el primero que rompió la barrera de los 1.000 kph.

> El largo morro y el puesto de conducción trasero del Blue Flame es el típico en la última generación de records de velocidad. La próxima meta es alcanzar una velocidad supersónica -más de 1.224 kph.

> > NATURAL GAS INDUSTRYS



El Blue Flame tenía 11.58 metros de largo. siendo el auto más largo que ha batido el récord.

▲ En 1899, el coche con forma de bala v motor eléctrico Jamais Contente (Nunca Satisfecho) fue el primer coche que superó los 100 kph. Detrás de él está el Bluebird, el coche movido por ruedas más rápido del mundo. En 1964 alcanzó 716 kph.

Los primeros intentos de récord de velocidad sobre tierra datan del 18 de diciembre de 1898, cuando el conductor francés Gaston de Chasseloup-Laubat condujo un auto eléctrico en un parque de París a la fantástica velocidad de 63,15 kph.

efectuado la mayor parte de

records desde 1935.

Los primeros conductores pensaban que era un gran peligro conducir a tal velocidad -esperaban morir de un colapso cardíaco o no ser capaces de respirar.

REACTION DYNAMICS

Desde entonces hasta hoy la velocidad ha llegado a 1.014 kph. Este récord lo alcanzó Garv Gabelich conduciendo el coche cohete Blue Flame que se muestra en estas páginas.

El tiempo se tomó sobre un kilómetro y con salida rápida para subir la velocidad.

Actualmente los records están clasificados en varias clases, que son las siguientes: 1, vehículos de cuatro ruedas, dirigidos por cualquiera de ellas. 2, vehículos de cuatro ruedas pero no dirigidos por las mismas (reactores y cohetes). 3, vehículos como los del 2, pero con menos de cuatro ruedas.

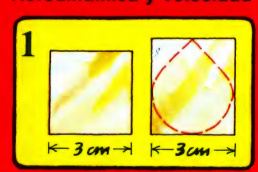
El Blue Flame tiene cuatro ruedas aunque las ruedas delanteras están tan próximas que parecen una sola pero más ancha. Los neumáticos se hincharon a 24,6 kg por cm², diez veces más duros que los de un auto corriente.

COOD YEAR

El Blue Flame puede ser el último auto que bate el récord con ruedas de goma. Los nuevos diseños tienen ruedas y neumáticos metálicos, puesto que los de goma tienden a desintegrarse a altas velocidades.

Con forma de avión rápido o de cohete más que de auto, la carrocería aerodinámica del Blue Flame le permitía deslizarse por el aire con a resistencia mínima.

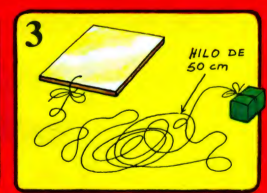
Aerodinámica v velocidad



▲ La aerodinámica es la ciencia de producir formas airosas y suaves que pasan a través del aire con una resistencia mínima. Este sencillo experimento utiliza agua en vez de aire, pero el principio es exactamente el mismo.



▲ Corta dos piezas de cartulina rígida con las formas y tamaños del recuadro uno. Entonces usando un clavo o un compás haz un agujero en el centro de cada pieza a 1 cm del extremo frontal, como se muestra en la figura de arriba.



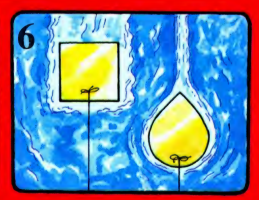
▲ Corta dos pequeños cubos de plastilina de 1 cm para actuar como pesos. Cada pieza debe pesar lo mismo. Corta dos piezas de hilo de 50 cm y úsalas para atar un peso de plastilina a cada cartulina, a través de los agujeros.



▲ Llena la pila o fregadero de la cocina — ▲ Coloca cuidadosamente la cartulina con agua hasta arriba del todo, pero sin cuadrada y la de forma de gota en el que se salga. Si quieres ver los remolinos extremo alejado de la pila, con los pesos que hacen las cartulinas, puedes espolvorear algunas hojas de te —o cualquier polvo fino que floteuniformemente sobre el agua.



de plastilina colgando sobre el borde. Es mejor si puedes tener un amigo que sujete los pesos mientras tu colocas las



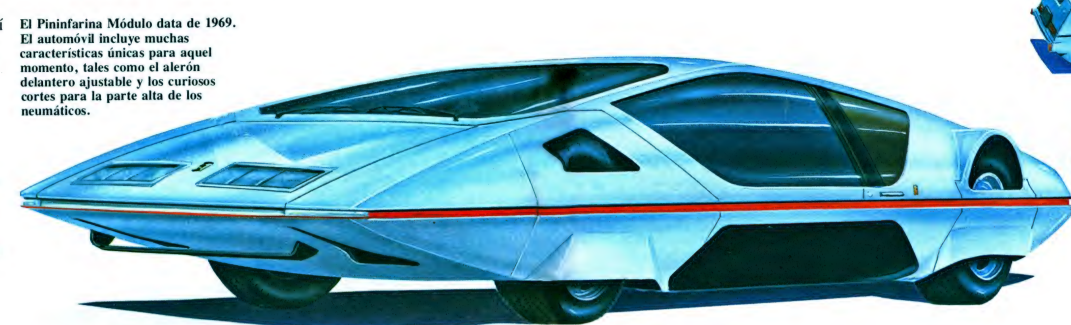
▲ :Salida! La cartulina aerodinamica adelantara a la cuadrada, puesto que sus formas le proporcionan mucha menor resistencia al agua. Puedes comparar la turbulencia hecha por la cartulina cuadrada con las suaves ondulaciones que forma la cartulina aerodinamica.

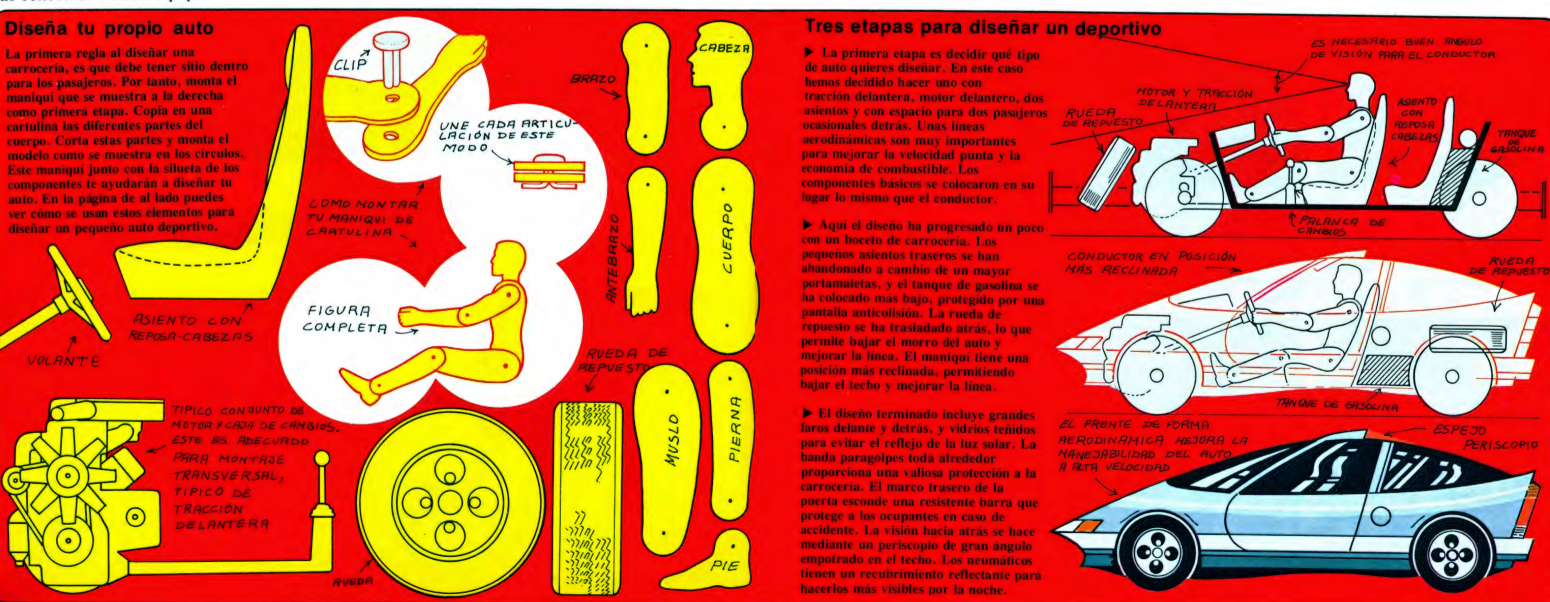
DISEÑO DE AUTOMOVILES

Los coches que se muestran aquí no son autos de serie, sino modelos únicos para mostrar las nuevas ideas en mecánica y las nuevas modas de carrocería.

Autos como éstos se usan a menudo como vehículos de prestigio en los Salones del Automóvil.

Probablemente el más famoso estilista del automóvil era el italiano Pinin Farina, cuyos diseños incluían muchos Ferraris. Murió en 1966, pero su oficina de proyectos aún mantiene su nombre. El «Módulo» mostrado a la derecha es uno de los diseños más conocidos de este equipo.





▲ Estos dos diseños se mostraron en el

El de arriba es una versión deportiva

con forma de cuña del diseño japonés

en el Ford Taunus alemán.

Salón del Automóvil de Ginebra, en 1978.

DOME. Debajo está el Megastar, basado

CONSTRUYENDO UN SUPERAUTO

Para ver cómo se construye un superauto hemos visitado la factoría de Conventry (Inglaterra), que produce el Jaguar XJ-S.

Muchos componentes, como el equipo eléctrico y las chapas de la carrocería, se compran a otros fabricantes. La carrocería monocasco se forma a partir de grandes chapas de acero en una





▲ Para colocar el parabrisas se calienta el cerco de goma para hacerlo flexible. Una vez colocado se pinta con jabón la ranura para que deslice fácilmente. La operación completa es realizada por los expertos en dos minutos.



▲ Esta fotografía se tomó desde debajo de la línea. Los dos botes son convertidores catalíticos que se colocan en los autos destinados a los EE. UU. Transforman la mayoría de los gases tóxicos del escape en sustancias menos peligrosas.

26



▲ Las carrocerías se sumergen en un baño desengrasante y anticorrosivo. Cada carrocería se apoya en un marco que permite inclinarlo en cualquier dirección. Entonces se pulimenta la superficie entre las capas de pintura.

▲ Cada carrocería se cuelga de un

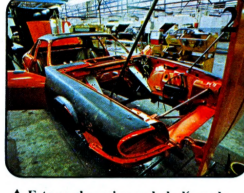
transportador elevado y se lleva a la

segunda sección de la línea. Colgando

sobre la línea puedes ver el control de

suavemente sobre los ejes que esperan

elevación que se usa para bajar el auto



▲ Este es el comienzo de la línea de montaje. La pintura se cubre con láminas protectoras. Unos 150 hombres trabajan en la línea de 450 m, que avanza a 1 cm/seg. En una semana de cuarenta horas la fábrica hace 100 autos XJ-S.



▲ Los motores se construyen en la cercana fábrica de Daimler. Aquí, en la línea de montaje de motores están colocando el cigüeñal en un bloque de motor de doce cilindros. Los largos vástagos que sobresalen a la derecha están destinados a sujetar la culata.



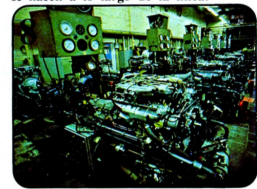
▲ Seiscientas cincuenta personas hacen la tapicería de todos los autos Jaguar. Utilizan unas 1.500 pieles de vaca por semana —dos vacas y media por auto. Para darles la forma correcta, el trabajador coloca una plantilla de madera sobre la piel y después la corta.



▲ Como preparación para el pintado final se usa papel marrón para tapar las ventanas y unas protecciones de plástico sobre los paragolpes y ruedas. Se quita el polvo del auto, soplando con aire comprimido, y se cepilla antes de aplicar la pintura.



▲ El depósito de gasolina se coloca entre el maletero y el asiento trasero, el lugar más seguro en caso de colisión. Los tubos para alimentación de combustible ya han sido colocados anteriormente. Muchos de los agujeros para tubos y para tornillos de sujeción se hacen a lo largo de la línea.



▲ Cada motor se prueba durante una hora. Mediante tubos y cables se suministra agua, aceite, gasolina y electricidad. Los instrumentos muestran el funcionamiento del motor. Hasta mil motores pueden ser construidos y probados en una semana.



▲ Los autos pasan del taller de pintura a un horno durante dos horas. La temperatura de 93° C endurece la pintura. Cada auto ha sido probado en carretera antes del pintado final. Después del horno, pasan a la línea de instrucción final.



▲ El gran equipo de aire acondicionado ha sido colocado entre los haces de cables. Puede mantener la temperatura interior indistintamente entre 18 grados v 29 grados centígrados. El complejo sistema de cables conectado al aire acondicionado se coloca en esta fase.



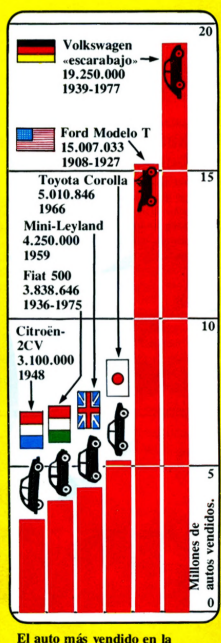
▲ Esta figura muestra el motor y caja de cambios completos mientras se colocan en la carrocería, que ahora ya tiene ejes y ruedas instaladas. El espacio es tan justo que el motor tiene que meterse inclinado. Un hombre maneja el elevador y otros dos guían el motor.



▲ El XJ-S está terminado. El motor de 5.343 cc da una velocidad máxima de 246 kph, y aceleración de 0-160 kph en menos de 17 segundos. El motor es tan suave y potente que el auto puede casi arrancar en directa estando parado.

Autos superventas

Este cuadro muestra los seis autos más vendidos del mundo. El Ford Modelo T se vendió a un promedio de 790.000 por año. El «escarabajo» se vendió a 602.000 por año, pero la producción duró mucho más tiempo que la del modelo T, llevándole a la cabeza de la tabla.



actualidad es el japonés Toyota Corolla -en 1977 se hicieron 729.901—. Compara esto con los 3.375 Jaguar XJ-S construidos el mismo año.

SUPERAUTO 2000

No es probable que en los próximos veinte años haya cambios sustanciales en el diseño del automóvil. Lo más probable es que haya refinamientos con especial énfasis en la seguridad, protección en las colisiones y economía de carburante.

Los autos eléctricos se harán más populares, pero tendrán que producirse descubrimientos importantes en el diseño de baterías para hacerlas más eficientes. Si no ocurre esto, los autos eléctricos no sustituirán a los de gasolina.

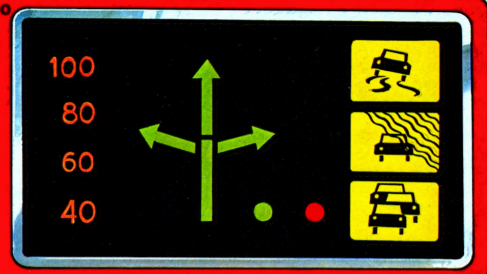


Las leyes en EE. UU. exigen que los pasajeros de un automóvil estén protegidos en caso de una colisión frontal a 80 kph. Cualquier auto vendido allí debe cumplir estas leyes. Los prototipos de autos se lanzan

contra bloques de hormigón. Este Rover 3500 acaba de pasar una prueba aún más dura -una colisión frontal a casi 100 kph ... Sin embargo, el compartimento de pasajeros está intacto.

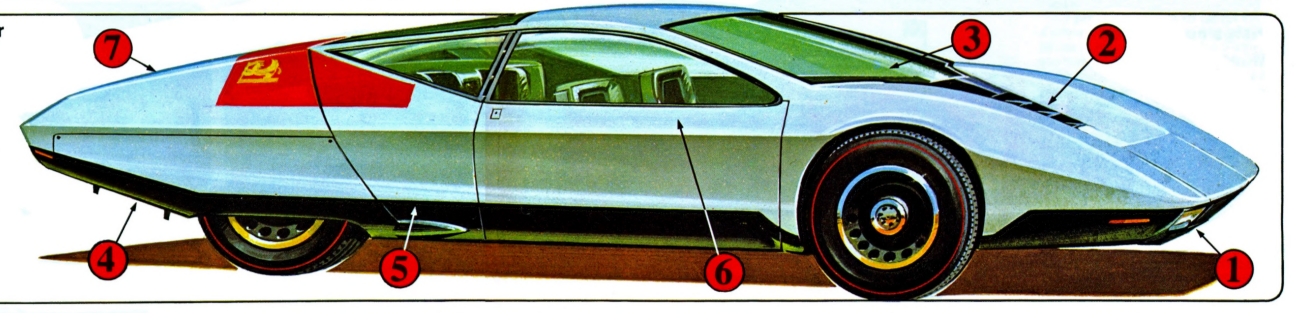
Robots para ahorrar tiempo

Un sistema de conducción por ordenador ha sido inventado por la casa alemana Bosch. Haría de los mapas cosa del pasado. El destino se programa en la máquina mediante un canal de control. El sistema toma señales de cables enterrados en la carretera de modo que «sabe» dónde está. El panel de información (que se muestra a la derecha) dice entonces al conductor hacia dónde ir -recto, a la izquierda o a la derecha (flecha dentral) y la velocidad correcta (número a la izquierda) --- . También avisa al conductor de posibles condiciones adversas en la carretera -hielo, niebla o tráfico denso.



La aerodinámica para ahorrar carburante

La gasolina sera cada vez más cara, por lo que los diseñadores prueban en túnel de viento los nuevos diseños para hacerlos lo más aerodinámicos posible. Cuanto más suavemente se deslice un coche a través del aire menos carburante necesita para moverse. Este diseño, de Vauxhall, es típico del probable aspecto de los coches en los años ochenta y noventa. Tiene un alerón (1), faros escamoteables (2), cristal fotosensible (3), carrocería ligera e inoxidable (4), motor central (5), cuatro asientos (6), tapa de maletero elevable y unos fondos lisos que mejoran el flujo tanto por debajo como por encima del auto.



Ingeniería para mejorar el diseño

Este ESV —vehículo experimental de seguridad- muestra el tipo de mejoras que se introducen en el diseño de autos. Basado en un Chrysler Alpine. tiene luces posteriores altas (1) para mejorar la visibilidad. Las puertas (2) especialmente reforzadas resisten los impactos laterales y los apoyacabezas (3) protegen la cabeza y cuello de los pasajeros en caso de accidente.

El parabrisas (4) es a prueba de rotura. Un morro de plástico deformable (5) protege a los peatones y los paragolpes (6) están diseñados para resistir pequeños impactos sin daño.



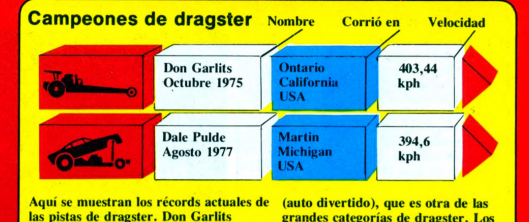
Cuando mejoren los diseños de baterías, los autos eléctricos se harán más populares. Hacia finales de siglo muchos, quizá la mayoría de los actuales autos pequeños para ciudad, podrían ser eléctricos, siendo

recargados con enchufes cada noche. Los autos de la policía, como el de la derecha, podrían tener dos motores -uno eléctrico para servicio normal y otro de gasolina para las emergencias.

LOS QUE BATEN RECORDS

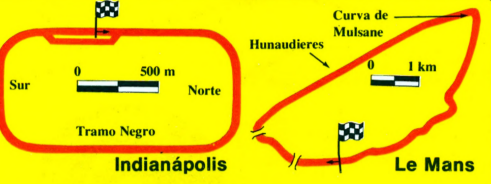
A lo largo de los años se ha gastado mucho talento v dinero en elevar el récord de velocidad sobre tierra a su nivel actual de más de 1.000 kph. Curiosamente. sin embargo, en un año sólo ha habido un auto que ha sido el más rápido de todos.

En 1907, un auto de vapor llamado Stanley Wobblebug alcanzó los 241 kph antes de saltar desastrosamente fuera de la playa por la que corría. Hasta aquel momento los trenes tenían el récord de velocidad y desde entonces lo han tenido aviones v cohetes.



Pistas campeonas Mónaco Chicane

Esta pista a través de las calles de Montecarlo es el circuito más difícil de GP. Tiene once curvas, un túnel, varias pendientes, un tramo adoquinado y ninguna recta larga. La velocidad media récord en esta pista es de 129,321 kph.



La carrera más conocida de GP, la Indianápolis 500, se celebra en este famoso circuito americano. En 1911, el vencedor logró un promedio de 120 kph en las 500 millas (805 km). Hoy el récord es de 262 kph.

condujo un dragster Top Fuel, un

motor de 9 litros a nitrometano.

Dale Pulde condujo un Funny Car

deportivo Fórmula 1 movido por un

Este circuito de carreras en Francia es el escenario de la mayor carrera de resistencia, las 24 horas. El récord de distancia recorrido en las 24 horas lo logró un Porsche 917 —unos asombrosos 5.335 km.

grandes categorías de dragster. Los

corrientes automóviles.

Funny Cars tienen carrocería de fibra

de vidrio que les hace asemejarse a los

Velocidades máximas

Los primeros autos en batir records de velocidad sobre tierra eran movidos por baterías y motores eléctricos. Ahora los detentadores de records son todos movidos por reactores o cohetes y son muy caros. El Blue Flame costó más de medio millón de dólares. La tabla de debajo tiene una lista de los más importantes records desde el primer intento en 1898.



C. Breedlove Spirit of America Sonic 1 966,57 kph

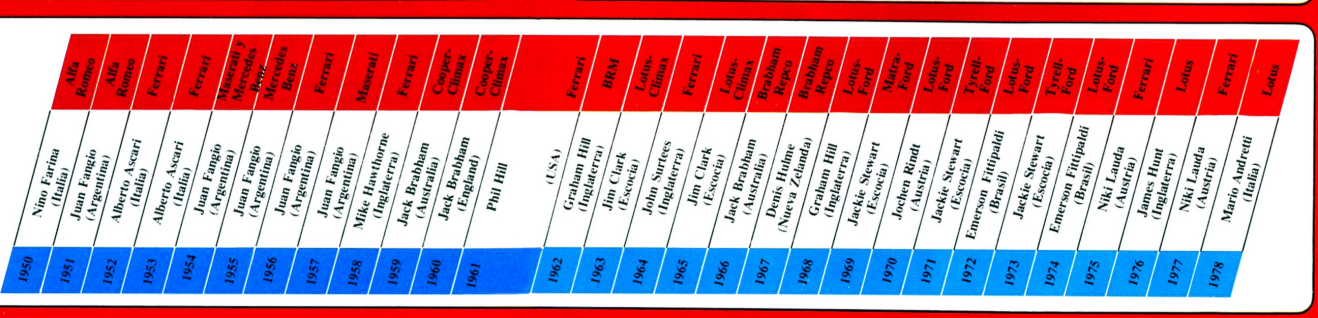
G. de Chasseloup-Laubat La figura de arriba muestra el C. Jenatzy Jenatzy 105,88 kph Goldenrod, que alcanzó 673,5 kph en M. Augieres Mors 122 kph Las salinas de Bonneville en 1965, A. Duray Gobron-Brillie 136,36 kph conducido por Robert Summers. Se P. Baras Darracq 168,2 kph 1904 parece poco a un auto normal, pero V. Héméry Darracq 176, 16 kph 1905 al menos sus motores eran los 1906 F. Marriott Stanley 195,64 kph mismos, aunque tenía cuatro, uno por 1909 V. Héméry Benz 202,69 kph rueda. 1910 B. Oldfield Benz 211,98 kph La propulsión estaba en las ruedas K. Lee Guinness Sunbeam 215,25 kph 1922 a diferencia de otros autos que han M. Campbell Sunbeam 235,22 kph 1924 batido el récord, como el Blue Flame, 1925 M. Campbell Sunbeam 242,8 kph que reciben el empuje de un cohete. 1926 J. Thomas | Thomas Special | 275,23 kph El Bluebird de Donald Campbell era 1927 H. Segrave Sunbeam 327,96 kph 1928 propulsado a través de las ruedas R. Keech White-Triplex 334,02 kph también, pero la potencia procedía de 1929 H. Segrave Irving-Napier 372,46 kph 1931 una turbina de gas de aviación. M, Campbell Napier-Campbell 396,04 kph 1932 M. Campbell Napier-Campbell 408,72 kph 1933 M. Campbell | Campbell Special | 438,48 kph 1935 M. Campbell | Campbell Special | 484,62 kph 1937 G. Eyston Thunderbolt 502,11 kph 1938 G. Eyston Thunderbolt 575,34 kph 1939 Cobb Railton 594,97 kph 1947 J. Cobb Railton 634,4 kph 1964 Green Monster 863,75 kph

Conductores campeones

La tabla de la derecha indica los campeones del mundo de cada año desde que comenzó el campeonato de Fórmula 1 en 1950.

Aunque las carreras de autos han sido dirigidas con muchas restricciones desde que comenzó la carrera del GP de Francia en 1906, la Fórmula 1 nació después de la segunda guerra mundial, cuando las carreras se hicieron populares.

Las fórmulas de carreras se revisan de vez en cuando. Desde 1938 las reglas se han referido principalmente a tamaño del motor, y desde 1961 la seguridad ha sido el motivo.



1965

1970

19??

INDICE

Alerón 12-13 Alfasud 4 Amficar 20 Aerodinámica 6-7 Aston-Martin Lagonda 29 Alas de gaviota 1	Derrape Dueserberg SJ Dunlop, Delugrip Dufaux Dymaxion	10-11 8 12 28 25 20	Green Moster Jamais Contente Jaguar, XJ-S XK 120 JPS 79	22 23 4, 26-27 8 13	Six Pininfarina Módulo Porsche, 911 SC 917 935 Pulde, Dale	21 24 4, 15 14-15 12, 14-15 31
Benz, Carlos 24-25 Bluebird 23 Blue Flame 22-23, 31 Bosch 29 Bonneville, Salinas 22-23, 31	Elden Fórmula Ford ESV Eurosting Eléctricos, autos		Kenworth Knyff, René de Le Mans Leyat, Aerocoche	19 5 4, 12, 14-15 30	Renault Alpine Rolls-Royce Silvert Gho Rover 3500	4 13 ost 8 29
Brands Hatch Bugatti, Royale CanAm, competiciones 12	Farina, Pinin Ferrari, 512 BB Boxer Fiat 500	1, 12 27	Lecot, François Leyland, Mini Lincoln Continenta Lola	10	Skiff Stanley Wobblebug Suspensión	5 30 6-7
Cesaris, Andreas de 16 Chaparral 2J 14 Chasseloup-Laubat, G 22, 30	Fittipaldi, Emerson Ford, Capri Escort	11 18 10-11	Lotus Elite Maserati 250 F	12	Toyota Corolla	27
Chevrolet Corvette 9 Chrysler Alpine 29	Henry Modelo T	5 5-27	Matra Bagheera Megastar	4 25	Unser, Bobby	16
Citroën-2CV 27 Cosworth-Ford 12 Coventry 26	Taunus Fuller, Buckminster	25 20	Mercedes-Benz, C-111 300 SL	7-8 1	Volkswagen «escarabaj Vultee, Aerocoche	o» 27 20
Cugnot, Nicholas 4	Garlits, Don	13, 30-31 30	W 125 Morgan Plus 8	12 24	White-Triplex	23
Datsun 260Z 1 Diferencial 6-7	General Motors Firebird	6, 9, 20 20	Panther, Lima	9	Zill 114	27

32

EL JOVEN INGENIERO

Los libros del Joven Ingeniero contienen en su presentación, acontecimientos, informes y modernas ilustraciones que nos muestran los más rápidos super-vehículos del mundo con interesantes detalles de los récords de velocidad y las carreras más famosas.

Cada libro ofrece experimentos

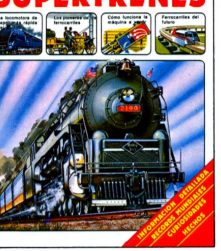
simples y seguros para ayudar al lector en el aprendizaje y funcionamiento de las máquinas. Los títulos de esta serie son: Supermotos, Supertrenes y Superautos.

EL JOVEN INGENIERO SUPERMOTOS



Supermotos trata de las motos de gran cilindrada que son las máquinas más rápidas y de mayor potencia sobre dos ruedas. Este libro incluye la historia del mundo del motociclismo, los récords de velocidad, motos de carretera y cross, de sprint y supermotos del futuro.

SUPERTRENES



Supertrenes exploran el mundo de los más rápidos y poderosos trenes, desde los gigantes del pasado hasta los más modernos trenes de levitación magnética. Aprenderás cómo trabajan las diferentes clases de máquinas y cómo conducirlas en experimentos probados y seguros.

EL JOVEN INGENIERO SUPERAUTOS (Instale e carrer) (cale alta e de alta e



Superautos nos cuentan la historia de los autos de altas velocidades, desde el comienzo del automovilismo hasta fines del siglo. Te muestra cómo conducir un coche de carrera, cómo están diseñados los superautos y los mejores de todos los tiempos.

